



Številka: 004-9/2020/4

Ljubljana, 1.4.2020

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uvrstitev projektov Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal, Sanacija hudournika Reka in Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu, v Načrt razvojnih programov za obdobje 2020-2023 - predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. 75/19) je Vlada Republike Slovenije na seji dne sprejela naslednji

S K L E P

V veljavni Načrt razvojnih programov 2020 – 2023 se skladno s prilogami uvrstijo novi projekti:

- **2555-20-0002 Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal**
- **2555-20-0003 Sanacija hudournika Reka**
- **2555-20-0004 Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu**

dr. Božo Predalič
GENERALNI SEKRETAR

Priloge:

- Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0002
- Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0003
- Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0004

Sklep prejmejo:

- Direkcija Republike Slovenije za vode (gp.drsv@gov.si)
- Generalni sekretariat Vlade RS (gp.gs@gov.si)
- Ministrstvo za finance (gp.mf@gov.si)
- Ministrstvo za okolje in prostor (gp.mop@gov.si)

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:

/

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:		
<ul style="list-style-type: none"> - Roman Kramer , v.d. direktorja Direkcije Republike Slovenije za vode - mag. Suzana Stražar, direktorica Urada za upravljanje z vodami, Direkcija Republike Slovenije za vode - mag. Rok Penec, vodja Sektorja za GJS in investicije, Direkcija Republike Slovenije za vode 		
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:		
/		
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:		
/		
5. Kratak povzetek gradiva:		
<ul style="list-style-type: none"> <p>• 2555-20-0002 Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal</p> <p>Sistem zapornic je v izredno slabem stanju. Zaradi dotrajanosti obeh zaporničnih sistemov, dežurni zaporničar nikoli ne ve, kdaj bo naletel na popolno neodzivnost zapornic in s tem katastrofalnih posledic na vodni režim (previsok/prenizek vodostaj).</p> <p>Zapornični sistem na obeh lokacijah je dotrajan, neprimeren in nezanesljiv za upravljanje. Nujno sta potrebni novi hidromehanski opremljeni, sanacija obstoječih objektov, celovitejša izgradnje vodarskega informacijskega sistema ter ureditve centralnega nadzornega sistema.</p> <p>• 2555-20-0003 Sanacija hudournika Reka</p> <p>V okviru projekta se bo izvedla sanacija hudournika Reka, zgradila večja zaplavna pregrada za zadrževanje materiala iz zaledja ter uredilo sotočje Brezovškega in Lukenskega grabna nad zaplavno pregrado. Predvidena kapaciteta novega zaplavnega prostora za pregrado bo ca 14.000 m³. Regulacija sotočja in formiranje zaplavnega prostora bo obsegala tudi prestavitev struge Brezovškega grabna, da voda ne bo dotekala povsem na krilo pregrade, temveč bo dotok materiala usmerjen v zaplavni prostor. Vtok obeh grabnov v zaplavni prostor bo urejen z dvema uvajalno-ustalivitvena pragova. Pod pragovoma se bo oblikovala kineta iz kamnite zložbe v suho. Z namenom preprečevanja odlaganja materiala pred vtokom v bazen, se bo struga Brezovškega potoka zožila in uredila s sistemom pragov.</p> <p>• 2555-20-0004 Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu</p> <p>V okviru projekta se bo urejal vodotok, ki je na svojem odseku skozi naselje Ljubgojna utesnjen med lokalno cesto in hiše z gospodarskimi poslopji ter je na več odsekih zacevljen. Cevni prepusti so poddimenzionirani in ne prevajajo pričakovanega pretoka Q100, zato ob močnem ali dolgotrajnejšem deževju prihaja do njihovih zamašitev, kar povzroča poplavljanje okoliških površin ter stanovanjskih in gospodarskih objektov. Dodatno k zamašitvi cevi pripomore tudi erozijski material, ki ga vodotok prinese s seboj iz zaledja. Za izboljšanje razmer se bo v okviru projekta zamenjalo neustrezne prepuste na vodotoku, odstranilo zacevitve in na njihovem mestu uredilo hidravlično ustrezno in proti erozijsko zavarovano odprto korito. Za prekinitev masovnega transporta plavin iz zaledja se bo v zaledju zgradil manjši zaplavni objekt.</p> 		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	DA/NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA/NE
c)	administrativne posledice	DA/NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	DA/NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA/NE
e)	socialno področje	DA/NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja:	DA/NE

	<ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	
<p>7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2555-20-0002 Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal Skupna ocenjena vrednost projekta znaša po tekočih cenah 11.091.313,10 EUR, od tega znaša sanacija zapornice na Ambrožovem trgu 3.923.315,36, zapornice na Grubarjevem kanalu pa 7.167.997,74 EUR. • 2555-20-0003 Sanacija hudournika Reka Ocenjena vrednost projekta po tekočih cenah znaša 3.007.993,03 EUR. • 2555-20-0004 Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu Ocenjena vrednost investicije po tekočih cenah znaša 924.373,12 EUR. 		

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu					
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3	t + 4
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna					
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov					
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna					
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov					
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva					
II. Finančne posledice za državni proračun					
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:					
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
Direkcija RS za vode	2555-20-0002 Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal	190133 - Sklad za vode	0,00 €	0,00 €	
Direkcija RS za vode	2555-20-0003 Sanacija hudournika Reka	190133 - Sklad za vode	0,00 €	0,00 €	
Direkcija RS za vode	2555-20-0004 Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu	190133 - Sklad za vode	0,00 €	0,00 €	
SKUPAJ			0,00 €	0,00 €	
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:					
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	

Direkcija RS za vode	2550-18-0005 – EP-Financiranje projektov Sklada za vode po ZV-1	190133 – Sklad za vode	3.312.346,14 €	10.018.165,55 €
SKUPAJ			3.312.346,14 €	10.018.165,55 €

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:		
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ		

OBRAZLOŽITEV:

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu

V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):

- prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,
- odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,
- obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.

II. Finančne posledice za državni proračun

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:

II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:

Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:

- proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,
- projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in
- proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.

II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.

	<p>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</p> <p>Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.</p>	
	<p>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR: (Samo če izberete NE pod točko 6.a.) Kratka obrazložitev</p>	
	<p>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</p>	
<p>Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 		<p>DA/NE</p>
	<p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skupnosti občin Slovenije SOS: DA/NE - Združenju občin Slovenije ZOS: DA/NE - Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA/NE <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v celoti, - večinoma, - delno, - niso bili upoštevani. <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p>	
	<p>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</p>	
<p>Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:</p>		<p>DA/NE</p>

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:		DA/NE
11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:		DA/NE
mag. Andrej VIZJAK MINSTER		

PRILOGE:

- Priloga 1: Obrazložitev gradiva
- Priloga 2: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0002
- Priloga 3: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0003
- Priloga 4: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-20-0004
- Priloga 4: Mnenje Ministrstva za finance

OBRAZLOŽITEV

– **2555-20-0002 Zapornici Ambrožev trg in Gruberjev kanal**

Zapornico na Ambroževem trgu predstavljata dve kombinirani tablasti zapornici, ki zapirata svetlo odprtino 26,9 m širine (vmes je steber širine 2,40 m) in 5,89 m višine (skupna zajezna višina). Spodnja zapornica je kotalne izvedbe in je poganjana z dvema verigama na vsaki strani. Zapornice so kovičene izvedbe, na elektromehanski pogon preko motornih prestavnih gonilnih in transmisijskih gredi. Zgornja zapornica je drsne izvedbe poganjana z zobatima drogoma na vsaki strani. Pogon je elektromehanski preko prestavnih gonil. Z zapornicami se ročno opravlja s pomočjo komandne omare.

Sistem zapornice je v izredno slabem stanju. Le-ta je skorodirana, na določenih mestih so preseki pločevine zmanjšani do te mere, da so v celoti odpadli. Z alpinističnim pregledom je bilo ugotovljeno, da antikorozijske zaščite ni več. Nekateri nosilci so zaviti na nožu spodnjih zapornic. V zgornjem delu zapornice so popolnoma dotrajani leseni plohi. Dvižni pogon zaradi dotrajanih verig ne deluje zanesljivo.

Zapornico na Grubarjevem prekopu predstavljata dve tablasti zapornici drsne izvedbe, ki zapirata svetlo odprtino širine 11,10 m in 4,55 m višine na zapornico. Med zapornicama se nahaja steber višine 2m. Pogon zapornic je elektromehanski preko prestavnih zobniških gonil in veznih gredi. Prenosni element gibanja na dvižnem pogonskem mehanizmu je zobati drog. Z zapornicama se obratuje ročno preko lokalne komande omare.

Zapornici (njuna konstrukcija) sta v izredno slabem stanju. Zapornici sta skorodirani. Antikorozijska zaščita je v večjem delu tabel odpadla. Na več mestih je korozija napredovala do te mere, da so v pločevinah vidne luknje preko celotnega prereza pločevine. Iz zobniških gonil teče olje zaradi uničenih grafitnih tesnilk. Gorvodno ni meritve nivoja vode, kakor tudi ne meritve položaja zapornic. Na zapornicah so prigradena električna končna stikala, ki delujejo nezanesljivo in pri tem je potrebna velika pazljivost zaporničarja. Z detajlnim vizualnim pregledom vseh delov objekta nad gladino vode je bilo ugotovljeno pojavljanje večjega števila mrežastih, horizontalnih in vertikalnih razpok v zaščitnem ometu, odpadanje delov betonskega prereza in razraščanje vegetacije (mah in grmovje).

Zaradi dotrajanosti obeh zaporničnih sistemov, dežurni zaporničar nikoli ne ve, kdaj bo naletel na popolno neodzivnost zapornic in s tem katastrofalnih posledic na vodni režim (previsok/prenizek vodostaj).

Zapornični sistem na obeh lokacijah je dotrajan, neprimeren in nezanesljiv za upravljanje. Nujno sta potrebni novi hidromehanski opremljeni, sanacija obstoječih objektov, celovitejša izgradnja vodarskega informacijskega sistema ter ureditve centralnega nadzornega sistema.

Skupna ocenjena vrednost projekta znaša po tekočih cenah 11.091.313,10 EUR, od tega znaša sanacija zapornice na Ambroževem trgu 3.923.315,36, zapornice na Grubarjevem kanalu pa 7.167.997,74 EUR. Projekt se bo izvajal v letih od 2020 do 2022.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2019-18, z dne 25.10.2019.

– **2555-20-0003 Sanacija hudournika Reka**

Maja 2018 se je med intenzivnim deževjem, na širšem območju postaje kabinske žičnice na Krvavec, odložila večja količina sedimentov, grušča, skalnih blokov ter drevja in vejevja. Ocenjeno je bilo, da je bila skupna količina erodiranega in transportiranega materiala okrog 8.000 m³ iz območja Brezovškega in Srednjega grabna ter okrog 8.500 m³ iz Lukenjskega

grabna. Večje količine labilnega materiala v strugah in njenih bregovih kažejo, da se dogodki s podobno ali celo večjo magnitudo v prihodnosti lahko še ponovijo.

Namen tega projekta je, da se ob ponovnih intenzivnejših padavinah prepreči ogroženost objekta spodnje postaje kabinske žičnice Krvavec, lokalne cesta Cerklje na Gorenjskem – Štefanja vas ter drugih infrastrukturnih objektov.

V okviru projekta se bo izvedla sanacija hudournika Reka, zgradila večja zaplavna pregrada za zadrževanje materiala iz zaledja ter uredilo sotočje Brezovškega in Lukenskega grabna nad zaplavno pregrado. Predvidena kapaciteta novega zaplavnega prostora za pregrado bo ca 14.000 m³. Regulacija sotočja in formiranje zaplavnega prostora bo obsegala prestavitev struge Brezovškega grabna, da voda ne bo dotekala povsem na krilo pregrade, temveč bo dotok materiala usmerjen v zaplavni prostor. Vtok obeh grabnov v zaplavni prostor bo urejen z dvema uvajalno-ustaljitvena pragova. Pod pragovoma se bo oblikovala kineta iz kamnite zložbe v suho. Z namenom preprečevanja odlaganja materiala pred vtokom v bazen, se bo struga Brezovškega potoka zožila in uredila s sistemom pragov.

Ocenjena vrednost projekta po tekočih cenah znaša 3.007.993,03 EUR. Celoten projekt se bo izvajal v letih 2020 in 2021.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2019-19, z dne 25.10.2019.

– **2555-20-0004 Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu**

V okviru projekta se bo urejal vodotok, ki izvira nad naseljem Ljubgojna v občini Horjul. Vodotok z manjšim vodozbirnim območjem izvira pa v dveh povirnih krakih zahodno od zaselka Koreno in ima hudourniški značaj. Kraka se združita pod iztekom obeh grap že na območju začetka naselja Ljubgojna in se sredi naselja Horjul pri tovarni Metrel, kot desni pritok, izliva v Horjulko.

Vodotok je na svojem odseku skozi naselje Ljubgojna utesnjen med lokalno cesto ter hiše z gospodarskimi poslopji s pripadajočimi ureditvami in je na več odsekih zacevljen. Na posameznih odsekih so cevni prepusti izvedeni kot premostitve in sicer na glavni dovozni cesti skozi naselje in na dovozih do posameznih hiš. Na spodnjem odseku poteka del cevnega prepusta po dvorišču med stanovanjskim in gospodarskim objektom. Cevni prepusti so poddimenzionirani in ne prevajajo pričakovanega pretoka Q100, zato ob močnem ali dolgotrajnejšem deževju prihaja do njihovih zamašitev, kar povzroča poplavljanje okoliških površin ter stanovanjskih in gospodarskih objektov. V zaledju desnega kraka se ob močnejših nalivih sprošča tudi erozijski material, tako da se plavine delno odlagajo neposredno nad naseljem, delno pa zasipavajo dolvodni odsek struge in s tem zmanjšujejo njeno prevodnost.

Za izboljšanje razmer se bo v okviru projekta zamenjalo neustrezne prepuste na vodotoku, odstranilo zacevitve in na njihovem mestu uredilo hidravlično ustrezno in proti erozijsko zavarovano odprto korito. Za prekinitve masovnega transporta plavin iz zaledja bi bilo smiselno v zaledju zgraditi manjši zaplavni objekt.

Ocenjena vrednost projekta po tekočih cenah znaša 924.373,12 EUR. Celoten projekt se bo izvajal v letih 2020 in 2021.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode, številka 190133/2019-20, z dne 25.10.2019.